

درسومین کنگره بین المللی و دهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران عنوان شد:

به آزمایشگاه های مجهزتری در کشور نیاز داریم

دستاوردهای علمی پژوهشگران در زمینه های مختلف انگل شناسی و بیماری های انگلی شامل: اپیدمیولوژی بیماری های انگلی، مسایل بالینی در ارتباط با بیماری های انگلی، جنبه های تشخیصی کلاسیک و جدید آزمایشگاهی و تصویربرداری، درمان، آسیب شناسی و ایمنی شناسی در بیماری های انگلی، انگل شناسی مولکولی و بیوشیمیایی، انگل های منتقله به وسیله حشرات، انگل شناسی باستانی، اخلاق پژوهش در تحقیقات بیماری های انگلی و.. بود. با توجه به بین المللی بودن کنگره، فرصت مناسبی بود تا محققان جوان با همکاران سایر نقاط دنیا در زمینه های ذکر شده آشنا شوند.

ارسال ۷۰۰ مقاله به دبیرخانه کنگره بین المللی انگل شناسی

حسن حاتم دبیر اجرایی سومین کنگره بین المللی و دهمین کنگره ملی انگل شناسی گفت: از ۷۰۰ مقاله ارسالی به دبیرخانه ۶۰۰ مقاله پذیرفته، ۹۵ مقاله به صورت سخنرانی و مابقی نیز به عنوان پوستر ارائه شد.

سومین کنگره بین المللی و دهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران، به همت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، انجمن علمی انگل شناسی ایران، با حضور اساتید رشته های انگل شناسی، قارچ شناسی و بیماری های عفونی ایران، ۱۰ الی ۱۲ آبان در شیراز برگزار شد.

اولین کنگره ملی انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران در سال ۱۳۶۹ در رشت برگزار شد و پس از آن در دانشگاه علوم پزشکی تهران، ساری، مشهد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، موسسه رازی کرج، دانشگاه علوم پزشکی تهران، کرمان و

گیلان میزبانان کنگره بوده اند. هدف از برگزاری این کنگره (NICOPA10) آشنایی و تبادل نظر انگل شناسان و محققان کشور با جدیدترین



سومین کنگره بین المللی و دهمین کنگره ملی انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران

3rd International & 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA10)
November, 1-3, 2017 - Shiraz, Iran

Topics of the congress:

- Epidemiology of parasitic diseases
- Clinical aspects of parasitic diseases
- Diagnosis: traditional and new aspects including laboratory and imaging
- Treatment, including *in vitro* and *in vivo* studies
- Pathology and immunology of parasitic diseases in human and animal models
- Molecular and biochemical parasitology
- Paleoparasitology
- Ethical issues in parasitic diseases researches
- Vectors and vector borne parasites

زمان برگزاری: ۱۲ - ۱۰ آبان ماه سال ۱۳۹۶
مکان برگزاری: شیراز - دانشگاه علوم پزشکی شیراز
همراه با امتیاز آموزش و برگزاری کارگاه های آموزشی

Scientific Secretary: Prof. Seyed Mahmoud Sadjadi
Executive Secretary: Prof. Gholam Reza Hatam

تلفن دبیرخانه: 09380552057
Email: nicopa10@sums.ac.ir
Web: www.nicopa10.sums.ac.ir

آدرس دبیرخانه: شیراز، دانشگاه پزشکی
ساکنان شماره ۵۵، هوش پورام
(قره، تانگ شاسی و فرج شاسی)

دبیر علمی: دکتر سید محمود سجادی
دبیر اجرایی: دکتر غلامرضا حاتم

وی اظهار داشت: بیماری‌های انگلی جزو بیماری‌های ناتوان کننده انسان و حیوان حائز اهمیت فوق‌العاده پزشکی و دامپزشکی است و از نظر اقتصادی زندگی مردم را مورد تاثیر قرار داده و همه ساله این کنگره در بسیاری از نقاط دنیا برگزار می‌شود.

وی با اشاره به اینکه این کنگره هر ۳ سال یک‌بار برگزار و آخرین نتایج محققان و کارشناسان بیماری‌های عفونی و انگلی عرضه می‌شود، اضافه کرد: بیش از ۲۰ سخنران از ایران و کشورهای ترکیه، بلژیک، افغانستان، ارمنستان، تاجیکستان و چند کشور دیگر آخرین دستاوردهای انگل‌شناسی را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

حاتم ادامه داد: در پایان کنگره به بهترین سخنران و پوستر بعد از ارزیابی داوران جوایزی اهدا شد.

وی بیان داشت: بیماری قابل انتقال سالک که به فرم‌های پوستی و احشایی نیز معرفی شده مهم ترین موارد ارائه شده در این کنگره بود.

شیراز قطب پیوند عضو در کشور است

محمد هادی ایمانیه رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در مراسم آغاز به کار سومین کنگره بین‌المللی و دهمین کنگره ملی انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران، با بیان اینکه تنها مرکزی که در کشور کار پیوند کودکان را انجام می‌دهد، شیراز است، گفت: گرچه پیوند کبد بزرگسالان در چند دانشگاه دیگر هم شروع شده، اما پیوند کبد کودکان در حال حاضر تنها در شیراز انجام می‌شود و همه روزه با بیمارانی که پیوند کبد شده‌اند، مواجه هستیم. وی ادامه داد: در میان پیوند گیرندگان،

از سنین یک سال و گاهی کمتر از یک سال تا نوجوانان و جوانان هستند و از همین بابت اهمیت توجه به موضوع انگل‌شناسی ضرورت می‌یابد. البته هم‌اکنون نیز در بخش، بیمارانی بستری هستند که پیوند کبد شده‌اند و مشکوک به بیماری‌های انگلی هستند، به همین دلیل اهمیت علم انگل‌شناسی برای هر استاد بالینی که با علم جدید کار می‌کند و روش‌های تشخیصی و درمانی جدید را انجام می‌دهد، انکارناپذیر است و تلاش شما می‌تواند بسیاری از مسائلی را که با آن‌ها مواجه می‌شویم برطرف کند و مسائل مبهمی که با آن‌ها روبرو می‌شویم را از پیش پای ما بردارد.

ایمانیه خاطر نشان کرد: از طرف دیگر فارس یکی از استان‌های سالک‌خیز کشور است که در بعضی از سال‌ها با بالاترین آمار بروز سالک مواجهیم و گاهی این مورد به یک مسئله اجتماعی تبدیل می‌شود و گاهی مشکلات سیاسی و امنیتی ایجاد می‌کند، اهمیت توجه به این موضوع نیز به این دلیل است که باید همه‌جانبه باشد و تنها حضور وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی کافی نیست؛ دخالت فرمانداری‌ها، نیروی انتظامی، قوه قضاییه، شهرداری‌ها، شوراهای شهر و روستا نیز در موضوعات مختلف مانند جوندگی و جمع‌آوری مصالح ساختمانی فراوانی که در اطراف شهرها و روستاها، جاده‌ها و خیابان‌ها می‌کنند و مرکز رشد جونده‌ها می‌شود، لازم است.

علم تشخیص را باید افزایش دهیم

او در ادامه با اظهار اینکه شیراز قطب پیوند عضو در کشور است، یادآور شد: امروز با بیماری‌های خود ایمنی بسیاری

مواجه هستیم، همچنین شیوع سرطان‌ها و نیاز به پیوند اعضا که همه این‌ها باعث شده با بیماری‌های انگلی بازدید و نوپدید مواجه باشیم؛ علم انگل‌شناسی یک علم بسیار مهم است و مسؤولان سلامت باید در ارتباط با تربیت افراد صاحب علم مربوطه برای تشخیص و درمان این موارد، دقت به خرج دهند تا از مشکلات بعدی پیشگیری کنیم، همچنین نقش فعالان این عرصه برای راهنمایی ما، همچنین برای روش‌هایی که می‌توانیم به کمک سازمان‌ها کمک بگیریم و برای آموزش دادن به مردم و راهنمایی سایر سازمان‌ها و ارگان‌ها که بتوانیم پیشگیرانه عمل کنیم، بسیار اهمیت دارد؛ باید علم تشخیص را به اندازه کافی داشته باشیم، آزمایشگاه‌های مجهزی داشته باشیم و پس از آن هم درمان‌های مؤثری داشته باشیم و در تمام این موارد نقش شما ارزشمند و گران‌بها است.

ایمانیه با اشاره به اینکه گروه انگل‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، جزو رتبه‌های برتر گروه‌های کشور، رتبه‌های برتر گروه‌های علوم پایه دانشگاه و دانشکده پزشکی است، از حاضران خواست تا پس از برگزاری این کنگره، بخشی از پیشنهادها را عملیاتی را آماده و به وزارت بهداشت ارائه کنند.

سید محمود سجادی دبیر علمی کنگره نیز در سخنرانی خود اظهار داشت: راه‌های مختلفی که باعث انتقال بیماری‌های انگلی می‌شود، باعث بیماری می‌شود، کنترل بیماری و به ویژه روش‌های جدیدی که باعث تشخیص و

درمان این بیماری‌ها وجود دارد در این کنگره بررسی می‌شود.

وی ادامه داد: ۲۰ سمپوزیوم در این کنگره وجود داشت که هر کدام از آن‌ها به یک موضوع اختصاص پیدا کرده و هر کدام از آن‌ها موضوعات تخصصی انگل‌شناسی بودند؛ حدود ۴۳۱ پوستر ارائه شد که در سالن غدیر مجموعه ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سه روز مختلف به نمایش درآمد؛ همچنین چهار سخنرانی جامع ارائه شد، حدود ۹۲ سخنرانی از مقالات ارسال شد و ۲۶ سخنران مدعو از ایران و خارج از کشور در این کنگره حضور داشتند.

دبیر علمی این کنگره با اشاره به قرائت پیام وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: در حال حاضر به گواه تمام منابع سنجش در دنیا، ایران رتبه نخست خاورمیانه را دارد و چندین سال است از کشورهایی مانند مصر و ترکیه پیشی گرفته‌ایم؛ انگل‌شناسی در ایران رقابتی را با کشورهای پیشرفته جهان آغاز کرده است.

بیماری عجیب و ناشناخته‌ای که با سرطان اشتباه گرفته می‌شود

دبیر فدراسیون اروپایی انگل‌شناسان گفت: آماده تعامل و انجام همکاری‌های تشخیصی، پژوهشی و درمانی بیماری‌های انگلی با دانشگاه علوم پزشکی شیراز هستیم.

پروفسور «رومینگ» در سومین کنگره بین‌المللی و دهمین کنگره ملی انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران، افزود: اگرچه هنوز یک پروتکل رسمی برای فعالیت‌های مشترک تحقیقی علمی حوزه انگل‌شناسی با این

دانشگاه نداریم، اما با توجه به پتانسیل اساتید و دانشمندان مربوطه، به این منظور اعلام آمادگی می‌کنیم.

وی با اشاره به برخی بیماری‌های انگلی شایع در دنیا، گفت: در حال حاضر در درمان این بیماری‌ها که انسان را درگیر می‌کند، پیشرفت‌های بسیار مطلوبی صورت گرفته اما همچنان در مناطقی از دنیا برخی از انواع این بیماری‌ها فراموش شده و هنوز در تشخیص به موقع و یا صحیح آن پیچیدگی‌هایی وجود دارد.

پروفسور رومینگ یادآور شد: به منظور دستیابی به اهداف مدنظر در درجه اول، باید بودجه کافی به تحقیقات حوزه انگل‌شناسی اختصاص داده شود تا بتوان زمینه فعالیت‌ها چه در حوزه تشخیصی و درمانی و چه پیشگیری را وسعت داد. این استاد دانشگاه و پزشک آلمانی گفت: در این خصوص علاوه بر بودجه باید تعاملات بین‌المللی افزایش یابد تا متخصصان از تجربیات یکدیگر برای امور تشخیصی، درمانی به موقع استفاده کنند چرا که برخی مواقع تشخیص نوعی بیماری انگلی در یک کشور امکان‌پذیر نیست و کمک‌های علمی بین‌مناطق می‌تواند در کنترل آن نقش داشته باشد.

پروفسور رومینگ ادامه داد: مالاریا در دنیا اصلی‌ترین بیماری انگلی است که در کشورهای مختلف مشاهده می‌شود و فعالیت‌ها به منظور کنترل آن باید توسعه یابد.

این دانشمند آلمانی ابراز امیدواری کرد که بتوان زمینه کاهش بیماری‌های انگلی فراموش شده و مواردی که مناطق کمتر برخوردار بیشتر درگیر آن هستند را بیشتر از وضعیت فعلی فراهم کرد. استاد گروه انگل‌شناسی و

قارچ‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز گفت: اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان، جنبه‌های مختلف ایمنی‌شناسی انگل‌ها، پاتولوژی، تشخیص پاراکلینیکی و همچنین جنبه‌های مختلف اخلاق در پژوهش‌های انگل‌شناسی و بیماری‌های مشترک انگلی بین انسان و حیوان از جمله محورهای همایش یاد شده است.

دکتر سیدمحمود سجادی افزود: لاروهای مهاجر احشایی بیماری ناشناخته‌ای مانند «کوه یخ» است که اخیراً فعالیت‌های بسیاری در ایران نسبتاً به راهکارهای درمانی آن انجام شده، این بیماری از طریق سگ و یا گربه به انسان منتقل می‌شود و می‌تواند چشمی یا احشایی بوده و حتی مغز را درگیر کند و به حدی پیچیده است که برخی مواقع با سرطان اشتباه گرفته می‌شود. وی یادآور شد: نگه داشتن سگ و گربه در منزل می‌تواند باعث ابتلا به این بیماری شود و متأسفانه برخی به دلیل عدم آگاهی نسبت به این مسائل اقدام به نگهداری سگ و یا گربه در خانه می‌کنند.

دکتر سجادی در پایان گفت: در همین خصوص ترویج آموزش‌های مردمی نیز باید جزو اولویت‌های سیاستگذاران قرار گیرد تا امکان کنترل بیماری‌های انگلی قابل انتقال بیشتر فراهم شود.